## PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts  | WEITERES  siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| R. 303665  | VORGEHEN zutreffend, nachsteher   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Internationales Aktenzeichen   | Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)   | (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) |  |  |  |  |  |  |  |
| PCT/DE 03/02312  | 10/07/2003  | 07/11/2002                                   |  |  |  |  |  |  |  |
| Anmelder   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ROBERT BOSCH GMBH  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß<br>Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt <u>3</u> Blätter.  [X] Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Grundlage des Berichts  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache<br/>durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ul>   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen<br>Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgelightt worden.  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.  b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthalten ist.    zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.   bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.   bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.   Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.   Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.   Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).   Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).   Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung wird der vom Anmelder eingereichte Wortfaut genehmigt.   wurde der Wortfaut von der Behörde wie folgt festgesetzt: |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste   | ereichte Wortlaut genehmigt.<br>gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassur<br>innerhalb eines Monals nach dem Datum der Al<br>ellungnahme vorlegen.<br>st mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: | bsendung dieses internationalen . Abb. Nr    |  |  |  |  |  |  |  |
| · .  | wie vom Anmelder vorgeschlagen keine der Abb.   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| weil diese Abbildung die Erfi  | ndung besser kennzeichnet.  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

pales Aktenzeichen 03/02312

· y ; a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F02M57/02 Nach der Internationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprütstoff (Klassilikationssystem und Klassilikationssymbole) IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil, verwendete Suchbegrifte) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie\* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Leite Betr. Anspruch Nr. Α DE 199 10 970 A (BOSCH GMBH ROBERT) 28. September 2000 (2000-09-28) Spalte 4, Zeile 50 -Spalte 5, Zeile 25; Abbildung 5 DE 198 48 904 A (HYDRAULIK RING GMBH) Α 1,3,4,8 27. April 2000 (2000-04-27) Zusammenfassung; Abbildung 4 EP 0 789 143 A (ISUZU MOTORS LTD) Α 13. August 1997 (1997-08-13) Spalte 3, Zeile 53 - Zeile 58; Abbildung 3 US 4 948 049 A (BRISBON ERIC S ET AL) Α 14. August 1990 (1990-08-14) Spalte 5, Zeile 50 - Spalte 6, Zeile 29; Abbildungen 1,3-5 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Sietie Anhang Patentfamilie 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröftentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik detiniert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erlindung Zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie ängegeben ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder inach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröftentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröftentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden \*L\* Veröftentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsansprüch zweitelhalt er-scheinen zu tassen, oder durch die das Veröftentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröttentlichung belegt werden 😽 Veröllentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgetührt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahetiegend ist 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröftentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröftentlicht worden ist \*8\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlüsses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 17/10/2003 9. Oktober 2003 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Palentanit, P.B. 5818 Patentlaan 2 Nt. - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Kolland, U

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröttentlichungen,



PCT DE 03/02312

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokume | ent | Datum der<br>Veröllentlichung |                            | Milglied(er) der<br>Palentfamilie                                     | Datum der<br>Veröffentlichung                                      |
|--|-----|-------------------------------|----------------------------|---|--|
| DE 19910970                                      | А   | 28-09-2000                    | DE<br>WO<br>EP<br>JP<br>US | 19910970 A1<br>0055496 A1<br>1078160 A1<br>2002539372 T<br>6453875 B1 | 28-09-2000<br>21-09-2000<br>28-02-2001<br>19-11-2002<br>24-09-2002 |
| DE 19848904                                      | Α   | 27-04-2000                    | DE<br>IT<br>US             | 19848904 A1<br>RM990621 A1<br>6279543 B1                              | 27-04-2000<br>11-04-2001<br>28-08-2001                             |
| EP 0789143                                       | A   | 13-08-1997                    | JP<br>DE<br>DE<br>EP<br>US | 9217663 A<br>69709550 D1<br>69709550 T2<br>0789143 A1<br>5743234 A    | 19-08-1997<br>21-02-2002<br>01-08-2002<br>13-08-1997<br>28-04-1998 |
| US 4948049                                       | Α   | 14-08-1990                    | EP                         | 0384882 A2  | 29-08-1990   |